

## Q8 Mozart KV SAE 30

Lubrifiant hautes performances pour moteurs diesel à piston de coffre

### Description

Q8 Mozart KV est un lubrifiant hautes performances pour moteurs diesel à piston de coffre, destiné aux moteurs diesel à vitesse moyenne et forte puissance nominale alimentés au distillat.

### Applications

Pour tous les moteurs diesel à piston de coffre moyenne vitesse turbocompressés utilisés pour la propulsion navale, comme moteurs auxiliaires et dans des applications de production d'énergie.

### Caractéristiques

**Coûts de fonctionnement réduits**

**Conserver un moteur propre**

**Technologie améliorée**

### Avantages

Durée de vie d'huile prolongée grâce à un contrôle exceptionnel de la viscosité combiné à une excellente rétention de l'indice de basicité pendant de longues périodes

Excellente technologie de moteur propre qui minimise les dépôts et l'accumulation de boues à travers tout le moteur

Développé avec des huiles de base de qualité exceptionnelle et une excellente technologie d'additifs offrant une excellente stabilité thermique et à l'oxydation pendant de longues périodes

### Spécifications & approbations

API

CF

Caterpillar

### Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0.895
Classe de viscosité	-	-	SAE 30
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	108.0
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	11.9
Indice de viscosité	D 2270	-	99
Indice de basicité TBN	D 2896	mg KOH/g	12.4
Point d'écoulement	D 97	°C	-12
Point d'éclair, P-M	D 93	°C	226
Cendres sulfatées	D 874	% mass	1.65

Les chiffres ci-dessus ne sont pas une spécification. Ce sont des chiffres typiques obtenus dans les tolérances de production.